# BEST AVAILABLE COPY

T S2/5/1

# BEST AVAIVABLE COBS

```
2/5/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.
            **Image available**
012796842
WPI Acc No: 1999-603072/199952
XRPX Acc No: N99-444735
Bi-directional inkjet color printing method
Patent Assignee: HEWLETT-PACKARD CO (HEWP
Inventor: QUINTANA J
Number of Countries: 027 Number of Patents: 003
Patent Family:
                                           Kind
                                                  Date
                            Applicat No
Patent No
             Kind
                    Date
                                                           199952 B
                                                 19980812
                            EP 98115186
                                            Α
EP 955174
              A2 19991110
                  19991124 JP 99111066
                                                 19990419
                                                           200006
                                            Α
JP 11320926
              Α
KR 99088039 A 19991227 KR 9915973
                                            Α
                                                 19990504 200059
Priority Applications (No Type Date): US 9874549 A 19980507
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
                                     Filing Notes
EP 955174
            A2 E 11 B41J-019/14
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
                    9 B41J-002/21
JP 11320926
            Α
KR 99088039
                      B41J-002/21
             Α
Abstract (Basic): EP 955174 A2
        NOVELTY - The method involves moving an ink drop ejection source
    (24) in a direction (72) relative to the paper, and ejecting ink drops
    in a first prescribed color order of hierarchy (KCMY) onto a virgin
    area of the paper while moving the ink drop ejection source in the
    first direction relative to the paper for all printing in which the ink
    drop source moves in the first direction relative to the paper. The ink
    drop ejection source is moved in a second different direction (70)
    relative to the paper.
        DETAILED DESCRIPTION - Ink drops are ejected in a second prescribed
    color order or hierarchy (YMCK) while moving the ink drop ejection
    source in the second direction relative to the paper for all printing
    in which the ink drop source moves in the second direction relative to
    the media. An INDEPENDENT CLAIM is included for a color inkjet printing
        USE - For providing a bi-directional color printing mode in which
    colors are applied to a media in the same order regardless of the
    direction the ink jet pen is moving relative to the media.
        ADVANTAGE - Achieves two pass color ink jet printing without color
    hue shifts. Printing quality is achieved with fewer print passes. As a
    result, faster print speeds are achievable.
        DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The drawing shows a block diagram of a
    color ink jet printing apparatus for implementing the method.
        Ink drop ejection source (24)
        Directions (70,72)
        pp; 11 DwgNo 1/8
Title Terms: BI; DIRECTION; PRINT; METHOD
Derwent Class: P75; T04
International Patent Class (Main): B41J-002/21; B41J-019/14
International Patent Class (Additional): B41J-002/51
File Segment: EPI; EngPI
```

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-320926

(43)公開日 平成11年(1999)11月24日

101A 101G

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> B 4 1 J		酸別記号	FΙ		
			B41J	3/04 3/10	

## 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 9 頁)

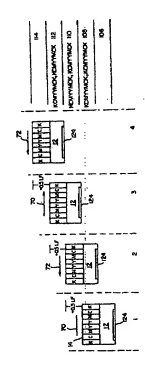
(21)出廢番号	特顯平11-111066	(71) 出願人	398038580 ヒューレット・パッカード・カンパニー
(22)出顧日	平成11年(1999) 4月19日		HEWLETT-PACKARD COM PANY
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	先日 1998年5月7日	(72)発明者	アメリカ合衆国カリフォルニア州パロアルト ハノーパー・ストリート 3000 ジェーソン・クインタナ アメリカ合衆国 ワシントン,パトルグラ ンド,エヌイー・219ス・ストリート 15324
		(74)代理人	弁理士 萩野 平 (外4名)
		ļ	

### (54) 【発明の名称】 双方向インクジェットカラー印刷方法

#### (57)【要約】

【課題】 印刷速度が高速で且つ所望の品質のインクジェットカラー印刷が得られるインクジェットカラー印刷 ・方法を提供する。

【解決手段】 インクジェットペン14が媒体上をスキャンする際、各々の列が特定の色のインク専用となっているインクジェットのノズルの列を有するブリントへッド124は、各パスごとに媒体に対して一方向70又は逆方向72へと移動し、KCMYYMCKの順番でインクを噴射する。各パスの終了毎には、+2分の1行分媒体が送られる。特定の色を有するノズルの列は対称的に配列しているため、ブリントへッドの移動方向に係わりなく、インクの色が印刷される順番は同じであり、段108~112のいずれにおいても累積の順序がKCMYYMCK、KCMYYMCKとなる。印刷される全ての段における規定の色順が同じであるため、媒体に付着する色の順番に起因する色相の変化は起こらない。



#### 「特許請求の範囲】

【請求項1】媒体(56)上への双方向インクジェット カラー印刷方法であって、

インク粒子噴出源(24)を媒体に対して第一の方向 (72) に移動させるステップと、

前記インク粒子噴出源を前記媒体に対して前記第一の方 向に移動させて全てのインク粒子を印刷するために、前 記インク粒子噴出源を前記媒体に対して前記第一の方向 に移動させながら、階層 (KCMY) の第一の規定の色 順で、前記インク粒子を前記媒体の未使用領域に噴出す 10 【0004】4パス双方向( four pass bi-direction るステップと、

前記インク粒子噴出源を前記媒体に対して第二の方向 (70) に移動させるステップと、

前記インク粒子噴出源を前記媒体に対して前記第一の方 向とは異なる前記第二の方向に移動させて全てのインク 粒子を印刷するために、前記インク粒子噴出源を前記媒 体に対して前記第二の方向に移動させながら、階層(Y MCK)の第二の規定の色順で、前記インク粒子を噴出 するステップとを有することを特徴とする双方向インク ジェットカラー印刷方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、双方向に印刷をお こなう双方向インクジェットカラー印刷方法に関する。

【従来の技術】カラー印刷は、通常1つ以上の基本色を ある領域に付着させてその領域に所望の色を出すことに より行われる。ディスプレイ ( display) 技術では、基 本色として、一般的に原色 (primary color) である 赤、緑、青が用いられる。印刷技術では、基本色とし て、一般的に等和色 ( secondary color) であるシア ン、マゼンタ、イエローが用いられる。インクジェット ベン ( inkjet pen ) を用いるインクジェットカラー印 刷においては、ある領域に所望の色を出すために、複数 の基本色のインク粒子が噴出される。また、インクジェ ットカラー印刷には、基本色と一緒に黒も使われてお り、所望の色の外観 ( appearance ) を向上させ、そし て、ブラック印刷又はグレイスケール印刷を可能にす る。インクジェットカラー印刷技術に用いられる基本色 は、便宜上、KCMYと省略され、Kはブラックを示 し、Cはシアンを示し、Mはマゼンタを示し、そしてY がイエローを示す。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の4色のインクシ ェットカラー印刷方法を用いると、色が印刷媒体に付着 する順番によって、色相 (color hue) がばらつく場合 がある。すなわち、ブラック、シアン、マゼンタ、イエ ロー(KCMY)の順番で印刷されたインクドットは、 YMCKの順番で印刷されたドットと完全に同じ色を示 さないのである。このように色の付着する順番による色 50 々の間に、媒体シートの用紙を媒体経路に沿って交互に

相のばらつきは、双方向印刷方法( bi-directional pr inting method )を用いて印刷する場合に問題となる。 双方向印刷においては、インクジェットペンが媒体シー ト上を一方向に移動する間に1本の線が印刷され、そし てその後、インクジェットヘッドが媒体シート上を反対 方向に戻る間にもう1本の線が印刷される。 とのような 双方向印刷方法は、各々の線が印刷される度にヘッドが 通常のリセット位置に移動する必要がないため、印刷が 速いという利点がある。

2

)のインクジェットカラー印刷技術では、線から線へ の色相のばらつきが一般の人の目にはわからない程度に 充分小さい。2パス双方向のインクジェットカラー印刷 方法においては、一般的に許容出来る範囲を越えてお り、位相のばらつきが目につくようになる。また、2パ ス双方向のブラックインク印刷では、印刷品質は許容範 囲内である。したがって、一般的には4パス双方向のカ ラーモード印刷及び2パス双方向のブラックモード印刷 が行われている。印刷速度を高めるために、改善された 色相制御を有するより少ないインクジェットの印刷パス ( inkjet printing pass ) を用いたインクジェット印 刷方法又は装置が必要とされている。

[0005]本発明は、とのような従来の技術における 課題を解決するものであり、より少ない印刷バスで、且 つ、印刷ジョブの複数にわたる行の間の色相変化を回避 できることにより、印刷速度が高速で且つ所望の品質の インクジェットカラー印刷が得られる双方向インクジェ ットカラー印刷方法を提供することを目的とする。

[0006] [課題を解決するための手段] 本発明によれば、インク ジェットペンの媒体に対する移動方向にかかわらず、色 が同じ順序で媒体に噴出される双方向カラーモード印刷 が得られ、それによって色相の変化が回避される。特定 の所望の色の色相は、印刷されたそれぞれの線(又は 行) に対して同一である。

[0007]本発明の1つの特徴によれば、未使用の紙 ( virgin paper ) (例えば、インクが塗布されていな い紙の領域)へのカラー印刷の最初の印刷バス、すなわ ち第一のバスは、インクジェットペンが媒体シート上を 所定の一方向に移動している間にのみ行われる。その 後、インクジェットヘッドが媒体シート上を反対方向に 移動する間に、第二のパスの印刷が行われる。したがっ て、第一のパスの各々において及び第二のパスの各々に おいて、媒体シートの所定の部分に噴出される色の順序 が同じである。結果として、色相に変化を生じることな く2パス双方向のインクジェットカラー印刷を行うこと が可能となるのである。

【0008】本発明の他の特徴によれば、第一のパスに よる未使用紙へのカラー印刷は、連続する印刷パスの各 20

前方向及び後方向に送る(feeding)ととにより実施される。一実施形態においては、第一のバスの後、第二のバスの印刷のために、媒体が-0.5行分送られる。第二のバスの後、媒体シートの他の未使用部分への第一のバスを行うために、媒体の+1.5行分が送られる。とれらの-0.5及び+1.5の行送り(linefeed)は、個々の印刷バス終了毎に交互に行われ、第一のバスは、常に未使用部分上に実施され、また、第二のバスは、先立つ第一のバスにインクを重ねるように実施され

【0009】他の手法によれば、カラーインクジェットのブリントヘッドは、対称的に配置されたインクジェットカーのノズルを有している。従来型のインクジェットカラー印刷装置のプリントヘッドには、ブラックドットを噴出するノズルが2段と、シアンドットを噴出するノズルが2段と、マゼンタドットを噴出するノズルが2段と、イエロードットを噴出するノズルが2段とが順番に配置されている。したがって、ブリントヘッドは一方向に動く間はYMCK順、そして反対方向に動く間はKCMY順に印刷する。

【0010】本発明による対称型のプリントへッドの一実施形態においては、ブラックドットを噴出するノズルが1段と、それに続いてシアンドットを噴出するノズルが1段と、マゼンタドットを噴出するノズルが2段と、続いてマゼンタドットを噴出するノズルが1段と、シアンドットを噴出するノズルが1段と、シアンドットを噴出するノズルが1段とが順番に配置されている。したがって、ブリントへッドはインクシェットのヘッドが媒体シート上をどの方向に移動していようともKCMYYMCKの順で印刷する。

【0011】本発明の特徴は、デスクトップ型インクジェットカラー印刷装置と、ポータブル型インクジェットカラー印刷装置と、プロッタの様な大型インクジェットカラー印刷装置とを含むインクジェットカラー印刷装置に、ブリンタ、ファックス、コピー機、あるいは、その他の文字、記号又はグラフィクスを、紙や〇HP用紙では布のようなインクを受ける媒体上に形成するためには、本外少ない印刷バス、したがって、印刷速度がより高速で且つ所望の品質のインクジェットカラー印刷を実現できるところにある。本発明のこれら及びその他の特徴と利点については、添付の図と共に以下の詳細な説明を参照することによってより深い理解が得られるであろう。【0012】

#### 【発明の実施の形態】概 要

リ、又はコピー機の一部である。シャトルキャリッジ (shuttle carriage)(以後、単にキャリッジと記載 する)12には、1個以上のインクジェットペン14が 搭載されている。一実施形態においては、1つの異なる 色を印刷するために各々4つのインクジェットペンが設 けられている。他の実施形態おいては、4つの異なる色 の各々を印刷するために1つのインクジェットペンが設 けられている。通常、これら4色は、ブラック、シア ン、マゼンタ、イエローである。また他の実施例として は、赤、緑及び青の原色によって、シアン、マゼンタ及 びイエロー、又はブラック、シアン、マゼンタ及びイエ ローを置き換えても良い。

【0013】図に示すように、インクジェットペンのインク貯蔵器16、18、20、22は、所定の位置に配置されている。一方の側の端には、ブラックインク貯蔵器16が配置され、そのブラックインク貯蔵器16の隣には、シアンインク貯蔵器18が配置され、そのシアンインク貯蔵器18の隣には、マゼンタインク貯蔵器20が配置され、また、反対側の端のマゼンタインク貯蔵器20が配置され、また、反対側の端のマゼンタインク貯蔵器20の隣には、イエローインク貯蔵器22が配置されている。このインク貯蔵器16、18、20、22の詳細な配置は、上記配置に限定されるものではない。

【0014】図2は、図1のインクジェットカラー印刷 装置におけるプリントヘッド24のレイアウトを示した 図であり、4つの部分26,28,30,32を有する。 インク粒子噴出源のプリントヘッド24を示している。 4つの部分を有する代わりに、これらの4つの部分2 6, 28, 30, 32を4つのプリントヘッド26, 2 8,30,32としても良い。個々の部分は、インクジ ェットのノズルを複数列有する。所定の部分の全てのノ ズルは、同じ色のインク(インク粒子)で印刷する。プ リントヘッド部分26は、ブラックインクを噴出する印 刷素子のノズル42を複数列34有し、プリントヘッド 部分28は、シアンインクを噴出するノズル44を複数 列36有する。また、プリントヘッド部分30は、マゼ ンタインクを噴出するノズル46を複数列38有し、ブ リントヘッド部分32は、イエローインクを噴出するノ ズル48を複数列40有する。

【0015】印刷の最中、キャリッジ12は、キャリッジコントローラ52の制御によりレール50に沿って移動し、そして、プリントヘッドコントローラ54の制御下でインク粒子がノズルから噴出される。

【0016】図3は、図1のインクジェットカラー印刷 装置の一部分を示すブロック図である。図1及び図3を参照すると、媒体56は、1対のローラ58によって媒体経路に沿って搬送される。ローラの軸60は、駆動手段のモータ62により駆動し、とのモータは、制御手段の媒体搬送コントローラ64によって制御される。双方向印刷では、ブリントヘッドコントローラ54がインクジェットのノズル42、44、46、48に増射を行わ

せる間、キャリッジコントローラ52がキャリッジ12 をレール50に沿って第一の方向70に動かす。

【0017】キャリッジ12が媒体56上を方向70に 向かって移動する際、イエローインクを印刷するための ブリントヘッド部分32が先頭部分となるように配置さ れている場合は、イエロー、マゼンタ、シアン、ブラッ ク(YMCK)の順番で、所定の段( row)にインクが 印刷される。キャリッジ12が媒体56の端まで進む と、媒体搬送コントローラ64が媒体をもう一つの段の 印刷位置に移動させる。その後、プリントヘッドコント 10 ローラ54がインックジェットノズル4244,46, 48に再度噴射を行わせる間、キャリッジコントローラ 52はキャリッジ12をレール50に沿って媒体56上 を第一の方向70とは逆の第二の方向72へと戻す。上 記のような配列によれば、第二の方向72に向かう移動 の間、ブラックインクを印刷するブリントヘッド部分2 6 が先頭位置にくるととになる。したがって、第二の方 向72へと戻る移動では、インクはブラック、シアン、 マゼンタ、イエロー(KCMY)という逆の順序で印刷 される。

#### [0018] 印刷方法

図4に、従来の4バス双方向のインクジェットカラー印刷方法におけるプリントヘッドの動き及び色の印刷順序を示す説明図を示す。パスの終了毎に媒体搬送コントローラ64が媒体56を+4分の1行分(+1/4LF(one quarter of a line feed))送る。第一の方向70への個々のパスの間は、全ての色KCMYを噴出する。第二の方向72への個々のパスの間は、等和色CMYのみを噴出する。

. 【0019】パス1の間は、キャリッジ12は方向70 ・に移動し、インクはYMCKの頗に噴出され、その後、 媒体搬送コントローラによって0.25行分だけ媒体が 送られる。バス2の間は、キャリッジ12は逆方向72 へと移動し、インクはCMYの順番で噴出され、その後 0.25行分だけ媒体が送られる。パス3の間は、キャ リッジ12は再度方向70へと移動し、インクはYMC Kの順番で噴出され、その後0.25行分だけ媒体が送 られる。バス4の間は、キャリッジ12は逆方向72へ と移動し、インクはCMYの順番で噴出され、その後 0.25行分だけ媒体が送られる。パス5の間は、キャ . リッジ12は方向70に移動し、インクはYMCKの順 番で噴出され、その後0.25行分だけ媒体が送られ る。バス6の間は、キャリッジ12は逆方向72に移動 し、インクはCMYの順番で噴出され、その後0.25 行分だけ媒体が送られる。

[0020] 留意すべきは、6回の印刷バスで、各々が 1/4行である段(row)が9段(74~90)できる ととである。この手順が、媒体シート全体を印刷する間 繰り返され、これにより各行に、より厳密には1/4行 毎に4バスのインクジェットカラー印刷が実施される。 最初の4パスの各々においてインクを受ける段80を考えると、この段80は、YMCK、CMY、YMCK、CMYの順序でインクを受ける。第二のパスから第五のパスそれぞれにおいてインクを受ける段82を考えると、この段82は、CMY、YMCK、CMY、YMCK、CMY、YMCK、CMY、YMCK、CMY、YMCK、CMY、YMCK、CMY、YMCK、CMY、OMPでインクを受ける。にのカラー印刷方法は、値々の段で順序に異なるものの、色相の変化は最小限であり、一般的に認知し得ないものである。しかしながら、より高速の印刷速度が得られる2パス双方向のインクジェットカラー印刷の実現が望まれる。

【0021】図5に、2パス双方向のインクシェットカラー印刷方法におけるブリントへッドの動き及び色の印刷順序を示す説明図を示す。2パス双方向のインクジェットカラー印刷方法においては、パス終了毎に、媒体搬送コントローラが1/2行分(+1/2LF)媒体を送る。各々のパスが方向70又は72のいずれの方向に行われる場合でも、全ての色KCMYを噴出することがで20 きる。ここには、6回のパスが描かれている。

【0022】パス1の間は、キャリッジ12は方向70 に移動し、インクはYMCKの順に噴出され、その後、 媒体搬送コントローラによって0.5行分だけ媒体が搬 送される。バス2の間は、キャリッジ12は逆方向72 に移動し、インクはKCMYの順に噴出され、その後 0. 5行分だけ媒体が搬送される。パス3の間は、キャ リッシ12は再度方向70に移動し、インクはYMCK の順に噴出され、その後0.5行分だけ媒体が搬送され る。パス4の間は、キャリッジ12は逆方向72に移動 30 し、インクはKCMYの順に噴出され、その後0.5行 分だけ媒体が撥送される。パス5の間は、キャリッジ1 2は方向70に移動し、インクはYMCKの順に噴出さ れ、その後0.5行分だけ媒体が搬送される。パス6の 間は、キャリッジ12は逆方向72に移動し、インクは KCMYの順に噴出され、その後0.5行分だけ媒体が 搬送される。

【0023】留意すべきは、6回の印刷バスにより各々が1/2行である段が7段できることである。この手順が、媒体シート全体を印刷する間繰り返され、これにより各行に、より厳密には1/2行毎に2バスのインクジェットカラー印刷が実施される。最初の2回のバスの各々においてインクを受ける段94を考えると、この段94は、YMCK、KCMYの順序でインクを受ける。第二及び第三のバスの各々においてインクを受ける次の段96を考えると、この段96はKCMY、YMCKの順序でインクを受ける。同様に、段98はYMCK、KCMYの順序で、段100はKCMY、YMCKの順序で、段102はYMCK、KCMYの順序で、それぞれインクを受ける。この1/2行毎に異なる色の付着順序により発生する色相の変化は、容易に認知されてしま

い、許容範囲以下の印刷品質となってしまう。そのため、2パス双方向のインクジェットカラー印刷方法で所望のカラー印刷品質を得るためには他の方法論が必要である。

【0024】一方向に限った未使用部への印刷 図6に、本発明に係る2パス双方向のインクジェットカ ラー印刷方法における一実施形態のプリントヘッドの動 き及び色の印刷順序を示す説明図を示す。各々のバスが 方向70又は72のいずれの方向に行われる場合でも、 全ての色KCMYを噴出することができる。とこには、 6回のバスが描かれている。本発明の一つの特徴とし て、媒体56の未使用領域 ( virgin area) への印刷 は、キャリッジが媒体56に対して第一の方向72に移 動しているときにのみ発生する。とのような未使用領域 への印刷は、代わりにキャリッジが方向70に移動して いる間のみに行うようにしても良いことは当業者にとっ て明らかであろう。ととでは、未使用領域とは、空白、 又は以前に印刷されていない領域、又は媒体の下地(例 えば透かし模様やデザインの入った下地)を意味する。 未使用領域へのとのような印刷を、一方向への印刷の際 20 にのみ行うようにするために、その一方向への印刷の後 に、-0.5行分(-0.5LF)媒体を送る。反対方 向への印刷後には+1.5行分(+1.5LF)媒体を 送る。一方向に印刷している間だけ未使用紙へ印刷を行 うことは、2パス以上の複数パスの印刷でも実施可能で あることは、当業者にとって明らかであろう。また、異 なる行送り方法を用いても良い。例えば、4パスの印刷 モードにおける行送りは、一方向への未使用領域への印 刷の後に-4分の1行分(-0.25FL)媒体を送 り、もう1つの方向への印刷の後に+4分の3行分(+ 0.75FL) 媒体を送ることである。この場合、一方 向への印刷の間に未使用領域に列 ( swath) の半分しか 印刷されないことに留意されたい。

【0025】留意すべきは、6回の印刷パスが、各々が 1/2行である段が7段できることである。この手順 が、媒体シート全体を印刷する間繰り返され、これによ り各行に、より厳密には1/2行毎に2パスのインクジェットカラー印刷が実施される。

【0026】スキャン又は印刷中のマイナスの行送り及びプラスの行送りの幅は、異なる実施形態によって違っても良い。異なる実施形態では、プラスの行送りが1行以上(例えば、プラスの行送り(1.00)である一方、マイナスの行送りが、2÷印刷モードにおけるバスの数-1、以下(例えば、マイナスの行送り((2/バスの数)-1)となる。

【0027】図6を参照すると、パス1の間は、キャリッジ12は一つの方向72に移動し、インクはKCMYの順に噴出され、その後、媒体搬送コントローラによって-0.5行分だけ媒体が送られる。パス2の間は、キャリッジ12は反対方向70へと移動し、インクはYM

CKの順に噴出され、その後+1.5行分だけ媒体が送 られる。バス3の間は、キャリッジ12は一方向72に 再度移動し、インクはKCMYの順に噴出され、その後 -0.5行分だけ媒体が送られる。バス4の間は、キャ リッシ12は逆方向70に移動し、インクはYMCKの 順に噴出され、その後+1.5行分だけ媒体が送られ る。パス5の間は、キャリッジ12は一方向72に移動 し、インクはKCMYの順に噴出され、その後-0.5 行分だけ媒体が送られる。バス6の間は、キャリッシ1 2は反対方向70に移動し、インクはYMCKの順に噴 出され、その後+1.5行分だけ媒体が送られる。留意 すべきは、個々の段がインクを同じ順序、KCMY、Y MC Kで受けることである。この順序は異なっても良い し、どのように規定した順序でもかまわない。しかしな がら、規定された順序は印刷される段の各々で同じであ る。結果的に、媒体への色の付着順序(以後、色順と記 載する)に起因した段間の色相の変化がなくなる。

[0028]図6に描かれた2パス双方向のインクジェ ットカラー印刷方法により印刷を開始すると、印刷され る列の半分が、方向70に最初に発生した印刷(例えば バス2) で印刷されないために空白となる。これは段1 10の部分に対応する。実用においては、このような段 110はインクを受けず、そしてとれは媒体の外、媒体 の余白、又は媒体のプリント出来ない領域に位置する。 【0029】また、規定の色順は階層的序列であるとと にも留意が必要である。とこで階層とは、第一の規定の 色順でインクを噴出するととを示す。例えば、方向70 への印刷がYMCKの順に発生した場合、媒体の所定の 領域にはイエローインクがマゼンタ、シアン又はブラッ クインクよりも先に付着し、マゼンタインクがシアン又 はブラックインクよりも先に付着し、そしてシアンイン クがブラックインクよりも先に付着する。 その領域にイ エローが用いられない場合は実際の順序はMCKとな る。またかわりに、その領域にマゼンタインクが用いら れない場合、実際の順序はYCKとなる。とのような階 層中の1つ以上の色は省略できる。 しかしながら、 階層 がYMCKの場合、イエローインクを受ける特定領域に はイエローの前に他の色が印刷されることはない。

【0030】対称的なプリントヘッドの配列

図7は、本実施形態に係るインクジェットカラー印刷装置のプリントヘッド124のレイアウトを示す図であり、図1のインクジェットペン14のプリントヘッドの他の実施形態である。インク粒子噴出源のプリントヘッド124は、インクジェットのノズルを複数段有する。各々の段は、特定の色を印刷するために、各々の特定の色のインク専用となっている。段は色によって対称的に配列されている。外側の段34は同じ色のインク(例えばブラック)を印刷し、段34に隣接する内側の段36は他の色(例えばシアン)のインクを印刷する。その次の内側の段38はまた他の色(例えばマゼンタ)のイン

クを印刷し、最も内側の段は4番目の色(例えばイエロ 一)のインクを印刷する。インクジェットペン14が媒 体56上をスキャンする際、プリントヘッド124は媒 体に対して一方向70又は逆方向72へと移動するが、 段は対称的に配列しているため、プリントヘッドの移動 方向70、72に係わりなく、インク色が印刷される順 番は同じである。図に示した実施形態においては、各色 に2段ずつ、合計8段(34~40)となっている。色 の印刷順序は、プリントヘッド124が方向70 に移動 する際は、KCMYYMCKであり、プリントヘッド1 24が反対方向72に移動する際も同様にKCMYYM CKである。

【0031】図8に、本発明に係る2パス双方向のイン クジェットカラー印刷方法における他の実施形態のブリ ントヘッド124の動き及び色の印刷順序を示す説明図 であり、キャリッジ12(図1参照)がそのプリントへ ッド124を有するインクジェットペン14を搭載した 2パス双方向のインクジェットカラー印刷方法を示して いる。バスの終了毎に、+2分の1行分(+1/2L F) 媒体が送られる。個々のパスが方向70,72のい 20 ずれの方向に実行される場合でも、全ての色KCMYを 噴出する。ととでは4回のバスが描かれている。

【0032】パス1の間は、キャリッジ12は一方向7 Oに移動し、インクはKCMYYMCKの順番で噴出さ れ、その後、媒体搬送コントローラによって 0.5行分 だけ媒体が送られる。パス2の間は、キャリッシ12は 反対方向72に移動し、インクはKCMYYMCKの同 じ順番で噴出され、その後0.5行分だけ媒体が送られ る。パス3の間は、キャリッジ12は一方向70に移動 し、インクはKCMYYMCKの順番で噴出され、その 30 後0.5行分だけ媒体が送られる。パス4の間は、キャ リッジ12は反対方向72に移動し、インクはKCMY YMCKの順番で噴出され、その後0.5行分だけ媒体 が送られる。

【0033】留意すべきは、4回の印刷パスで、各々が 1/2行である段が5段(106~114)できること である。この手順が、媒体シート全体を印刷する間繰り 返され、これにより各行に、より厳密には1/2行毎に 2パスのインクジェットカラー印刷が実施されるわけで ある。段108~112はインクを受ける活性段( act 40 ive row ) である。段106は余白、又は媒体外にある 空白領域である。段108~112の各々は、2パスの インクジェットカラー印刷が実施される間、KCMYY MCKの順にインクを受ける。 これらの段108~11 2のいずれにおいても累積の順序がKCMYYMCK、 KCMYYMCKとなる。印刷される全ての段における 規定の色順が同じであるため、媒体56に付着する色順 に起因する色相の変化は起こらない。

【0034】効 果

間の色相変化を回避できることである。したがって、特 定の所望の色の色相が、印刷されたそれぞれの行で同じ になり、所望の印刷品質が得られる。本発明のもう一つ の利点は、より少ない印刷パスにより所望の品質のイン クシェットカラー印刷が得られることである。それゆ え、より髙速の印刷速度が可能となる。

【0035】本発明の一実施形態を説明してきたが、様 々な代替手法及び変更を用いるととが可能である。従っ て上記の説明は、請求の範囲により定義された本発明を 限定するものではない。

【0036】以下に本発明の実施の形態を要約する。 [0037] 1. 媒体 (56) 上への双方向インクジェ ットカラー印刷方法であって、インク粒子噴出源(2 4)を媒体に対して第一の方向(72)に移動させるス テップと、前記インク粒子噴出源を前記媒体に対して前 記第一の方向に移動させて全てのインク粒子を印刷する ために、前記インク粒子噴出源を前記媒体に対して前記 第一の方向に移動させながら、階層(KCMY)の第一 の規定の色順で、前記インク粒子を前記媒体の未使用領 域に噴出するステップと、前記インク粒子噴出源を前記 媒体に対して第二の方向(70)に移動させるステップ と、前記インク粒子噴出源を前記媒体に対して前記第一 の方向とは異なる前記第二の方向に移動させて全てのイ ンク粒子を印刷するために、前記インク粒子噴出源を前 記媒体に対して前記第二の方向に移動させながら、階層 (YMCK)の第二の規定の色順で、前記インク粒子を 噴出するステップとを有する双方向インクジェットカラ

ットカラー印刷方法であって、インク粒子噴出源(12 4)を媒体に対して第一の方向(72)に移動させるス テップと、前記インク粒子噴出源を前記媒体に対して第 一の方向に移動させながら、階層(KCMY)の第一の 規定の色順で、インク粒子を前記媒体上に噴出するステ ップと、前記第一の規定の順序でインク粒子を噴出する ステップ後、前記媒体を前記インク粒子噴出源に対して 前方又は後方のいずれか一方向に送るステップと、前記 インク粒子噴出源を前記媒体に対して第二の方向(7 0) に移動させるステップと、前記インク粒子噴出源を 前記媒体に対して、前記第一の方向とは異なる前記第二 の方向に移動させながら、階層(YMCK)の第二の規 定の色順で、インク粒子を前記媒体上に噴出するステッ プと、前記第二の規定の順序で噴出するステップ後、前 記媒体を前記インク粒子噴出源に対して前方又は後方の いずれかの、前記一方向とは反対のもう一方の方向に送 るステップとを有する双方向インクジェットカラー印刷

【0038】2. 媒体(56)上への双方向インクジェ

方法。 【0039】3. 前記インク粒子が、前記第一の規定の 順序(KCMY)のみで前記媒体の未使用領域に噴出さ 本発明の利点の一つは、印刷ジョブの複数にわたる行の 50 れる上記2 に記載の双方向インクジェットカラー印刷方 法。

【0040】4. 前記媒体を一方向に送るステップは、 0. 5行又は1. 5行のいずれかの行分だけ、前記一方 向に前記媒体を送ることを含み、前記媒体をもう一方の 方向に送るステップは、0. 5行又は1. 5行のいずれ かの前記媒体を送る行分とは異なるもう一方の行分だ け、前記もう一方の方向に前記媒体を送ることを含む上 記2又は3に記載の双方向インクジェットカラー印刷方 法。

11

【0041】5. 前記第一の方向に移動させ、前記第一の規定の順序でインク粒子を噴出し、前記一方の方向に媒体を送り、前記第二の方向に移動させ、前記第二の規定の順序でインク粒子を噴出し、前記もう一方の方向に媒体を送るステップは、前記媒体に対する全ての印刷ショブのために、反復として連続して繰り返され、前記第一の方向は各反復について規定の色順が同じであり、前記第二の方向は各反復について規定の色順が同じである上記2.3又は4に記載の双方向インクジェットカラー印刷方法。

【0042】6.前記第二の規定の色順は、前記第一の 20 規定の色順とは異なる上記1~5のいずれか一項記載の 双方向インクジェットカラー印刷方法。

【0043】7. 媒体(56)に印刷するためのインクシェットカラー印刷装置(10)であって、各々の貯蔵器が異なる色のインクを貯蔵する複数のカラーインク貯蔵器(16~22)と、各々が一つの規定された色を噴出するために専用されており、噴出するインクの色によってブリントヘッド上に対称的に配列された複数列(34~40)が配列している複数の印刷素子(42~48)を有するインクシェットのブリントへッド(124)と、前記媒体を印刷するために、前記インクシェットのブリントへッド(124)と、前記媒体を印刷するために、前記インクシェットのブリントへッドを、変互に前記域体に対しての移動方向が第一の方向又は第二の方向であるか否かにかかわらず階層(KCMYYMCK)の共通の色順でインクを噴出する前記インクシェットのブリントへッドを、交互に前記第一及び第二の方向(70,72)へと前記媒体上を移動させるキャリッジ(12)と、を備えるインクシェット

Y)で受け止められ、前記キャリッジが前記第二の方向 (70) に移動している間は、インクが前記媒体上に前記第一の規定の色順とは逆の第二の階層の規定の色順 (YMCK) で受け止められるキャリッジと、前記キャリッジに対して媒体を動かす駆動手段(62)と、前記キャリッジが前記第一の方向に移動している間は、前記媒体を前記キャリッジが前記第二の方向に移動している間は、前記媒体を前記キャリッジに対して前方又は後方のいずれかの一方の方向に動かし、前記媒体を前記キャリッジに対して前方又は後方のいずれかのもう一方の方向に動かすように前記駆動手段を制御する制御手段(64)とを備えるインクジェットカラー印刷装置。

【0045】9. 前記インクは、前記媒体の未使用領域 に、前記第一の規定の色順でのみ頃出される上記8に記 載のインクジェットカラー印刷装置。

【0046】10. 「n」回にわたるバスの複数バスによる印刷が実施されるインクジェットカラー印刷装置であって、前記制御手段(64)が、前記一方の方向で、少なくとも1行分、前記媒体を送るように前記駆動手段を制御する手段と、前記もう一方の方向で、少なくとも(2/n)-1行分、前記媒体を送るように前記駆動手段を制御する手段とを備え、前記第一の規定の色順又は前記第二の規定の色順のいずれか一方のみで全てのインクを印刷している間、前記インクが前記媒体の未使用領域に噴出される上記8又は9に記載のインクジェットカラー印刷装置。

#### [0047]

【発明の効果】本発明の双方向インクジェットカラー印刷方法によれば、より少ない印刷バスで印刷でき勝つ印刷ジョブの複数にわたる行の間の色相変化を回避できることによって、印刷速度が高速で且つ所望の品質のインクジェットカラー印刷が得られる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態に係るインクジェットカラー印刷装置のブロック図である。

【図2】図1のインクジェットカラー印刷装置における プリントヘッドのレイアウトを示した図である。

【図3】図1のインクジェットカラー印刷装置の一部分を示すブロック図である。

「図4】従来の4バス双方向のインクジェットカラー印刷方法におけるプリントヘットの動き及び色の印刷順序を示す説明図である。

【図5】2パス双方向のインクジェットカラー印刷方法 におけるブリントヘッドの動き及び色の印刷順序を示す 説明図である。

【図6】本発明に係る2バス双方向のインクジェットカラー印刷方法における一実施形態のブリントヘッドの動き及び色の印刷順序を示す説明図である。

[図7] 本実施形態に係るインクジェットカラー印刷装 50 置のブリントヘッドのレイアウトを示す図である。

【図8】本発明に係る2バス双方向のインクジェットカ ラー印刷方法における他の実施形態のプリントヘッドの 動き及び色の印刷順序を示す説明図である。

【符号の説明】

10 インクジェットカラー印刷装置

12 シャトルキャリッジ・

14 インクジェットペン

16~22 インク貯蔵器 \*24, 124 プリントヘッド

34~40 ノズルの列

ノズル 42~48

56 媒体

62 モータ

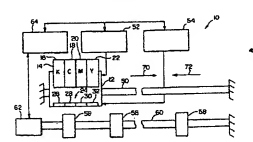
64 媒体搬送コントローラ

プリントヘッドの移動方向 70, 72

段

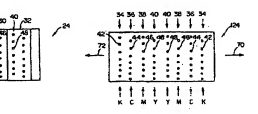
106~114

[図1]

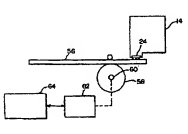




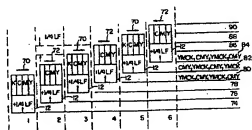




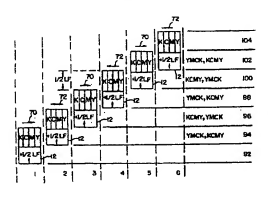
[図3]



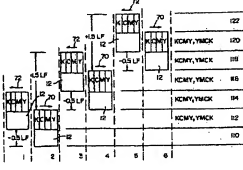
【図4】



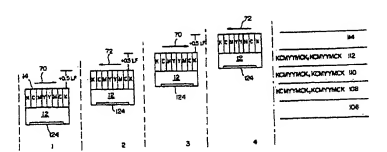
[図5]



[図6]



[図8]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.